

ES-D2AU

Pet-Immune Wireless Motion Detector

www.etiger.com

Dans la boîte

1 x Support de fixation

L'auto-test se lance pendant 30 secondes.

Copyright © 2014 ETIGER, Tous droits réservés.

déposées d'ETIGER.

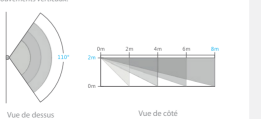
1 x Manuel d'utilisateur

moins de 25 kg), même lorsque votre système d'alarme est armé.

Avant la première utilisation

Photos, illustrations et textes non contractuels, ETIGER et le logo ETIGER sont les marques

Ouvrez le boîtier et retirez la languette d'activation des piles. mouvements verticaux.



1 x Détecteur de mouvement compatible animaux

Le ES-D2AU est un détecteur de mouvement sans fil haute performance compatible animaux. Ce détecteur ne déclenche pas d'alarme lorsque vos animaux se déplacent à l'intérieur de votre domicile (animaux de

Si deux détecteurs sont installés dans le même champ de détection, ajustez leur emplacement pour éviter les interférences et les fausses alarmes.

Installation

Le détecteur est plus sensible aux mouvements horizontaux au'aux

Fixez le support sur un mur à l'aide de vis et montez le détecteur sur

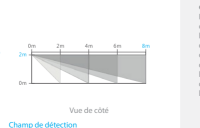
Évitez de fixer le détecteur près des fenêtres, climatisations, chauffages,

réfrigérateurs, fours ou tout autre endroit soumis à des changements rapides

le support. Ajustez le support pour changer l'angle et la distance de

détection. Il est recommandé de fixer le détecteur à 7 ft du sol.

de température, ou dans des endroits où l'air circule fréquemment.



Configuration

Mode de test

Une fois l'auto-test achevé, appuyez longuement sur le Bouton de test. Le détecteur passe en mode de test, et scanne une fois toutes les 10 secondes. Après 3 minutes, le témoin lumineux cliqnote deux fois, le Courant (veille) détecteur repasse en mode de fonctionnement. ≤ 50uA

Mode de surveillance

En mode de surveillance, si le détecteur est enclenché plus de deux fois en 3 minutes, il se désactivera pour économiser l'énergie. S'il ne détecte aucun mouvement dans les 3 minutes suivantes, le détecteur repasse en mode de surveillance.

Inscrire le détecteur à la centrale

Passez en mode de connexion sur la centrale d'alarme puis appuvez deux fois sur le bouton de test du détecteur. La centrale d'alarme émet un "bip" pour confirmer la connexion. Deux "bip" indiquent que le détecteur est déjà connecté. Pour vérifier la connexion, armez le système, puis déclenchez le détecteur. Si l'alarme retentit. la connexion est réussie.



< 9.5 mA

Distance de transmission

≤ 262,5 ft (sans obstacle)

Fréquence radio

Spécifications

DC 3V (Piles AA 1.5V LR6 x 2) Plastique ABS

Conditions d'utilisation

Température : 14°F ~ 131°F Humidité relative : ≤80% (sans condensation)

Dimensions du détecteur

4,2" x 2,1" x 1,3"

Dimensions du support

2,1" x 1,2" x 1,1"

Clianote en continu: En mode autotest.

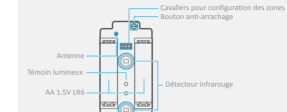
Clianote une fois: Un intrus a été détecté.

Clianote deux fois : L'autotest est terminé, début du mode de

Clignote 3 fois toutes les 3 secondes : En respectant les indications

relatives à la tension, veuillez changer les piles immédiatement (l'utilisateur recevra un SMS d'alerte au suiet de la batterie faible si le détecteur est relié au système d'alarme GSM).

Circuit imprimé



Détecteur infrarouge : Détecte les rayons infrarouges émis par les

Bouton anti-arrachage: Lorsque le système est armé, ce dispositi

déclenche l'alarme si le boîtier du détecteur est ouvert.

mouvements humains. Ne pas toucher la surface. Maintenir propre.

Cavaliers pour configuration des zones : Les cavaliers vous permettent d'assigner le détecteur à une zone spécifique. Pour plus d'informations sur la configuration des zones, veuillez vous reporter au manuel d'utilisateur de votre système d'alarme.

Ce produit porte le symbole du tri sélectif pour les équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie qu'il doit être traité conformément à la Directive européenne 2002/96/EC afin d'être recyclé ou démantelé pour minimiser son impact sur l'environnement. Pour de plus amples informations, veuillez contacter les autorités locales ou régionales. Les produits électroniques qui ne font pas l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

En conformité avec la réglementation européenne.

Ce produit a été conçu et fabriqué en conformité avec la Directive 2002/95/EC du Parlement européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les éguipements électriques et électroniques (Directive RoHS) et est déclaré satisfaisant aux valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation européen (European Technical

Adaptation Committee - TAC). Fabriqué en Chine

Déclaration FCC

Ce périphérique est conforme à l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement inattendu.

> Tout changement ou modification qui ne serait pas expressément approuvé par eTIGER risque d'annuler le droit de l'utilisateur à employer ce périphérique. Ce périphérique a été testé et s'est avéré être conforme aux limites imposées à un périphérique numérique de Classe B conformément à l'Alinéa 15 des Règlements de la FCC. Ces limites ont été définies pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser de l'énergie hautes fréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut générer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que des interférences surviennent dans une installation

de radio de télévision, ce qui peut être déterminé en le mettant successivemen hors et sous tension, l'utilisateur est invité à essayer d'éliminer les interférences

- en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :
- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance séparant le périphérique du récepteur. Raccorder le périphérique à une prise d'un circuit électrique différent de celui
- auguel le récepteur est connecté. Chercher assistance auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV



Ce manuel est disponible dans plusieurs langues. Rendez-vous sur www.etiger.com/us/support



ETIGER EUROPE Rue de la Loi, 25, 7100 La Louvière, Belgique